

写

事務連絡  
令和5年5月2日

県内医療機関 御中

茨城県保健医療部感染症対策課

## 新型コロナウイルス感染症と診断した者の「総数」及び「年代別人数」の日次報告の終了について

日頃から本県の感染症対策の推進に御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症については、5月8日（月）から5類感染症に位置づけが変更されますが、それに伴い、感染症法に基づく医療機関からの発生届、総数及び年代別人数の報告（日次報告）による発生状況の把握は終了となり、季節性インフルエンザと同様に、県内120定点の医療機関の報告による発生動向の把握に移行することとなります。

つきましては、5月8日以降の日次報告等について、下記のとおりまとめましたので、院内の関係者に周知いただきますようお願い申し上げます。

### 記

#### （1）新型コロナウイルス感染症の日次報告について

各医療機関からの「いばらき電子申請・届出サービス」を通じた日次報告については、5月7日（日）までの診断分を5月8日にご報告していただくことを最後に終了といたします。

#### （2）5月8日以降の新型コロナウイルス感染症の発生状況の公表について

5月8日以降新型コロナウイルス感染症の発生状況については、県感染症情報センターのウェブサイト（※）において、毎週木曜日（初回公表：5月18日（木））に県内の発生動向を掲載するほか、厚生労働省のウェブサイトにおいても毎週金曜日（初回公表：5月19日（金））に全国の発生動向が掲載される予定ですので、各医療機関におかれましては、各ウェブサイトより発生動向の把握をお願いいたします。

※茨城県感染症情報センターURL

<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/index.html>

感染症情報センター 週報掲載 URL

<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/weekly/index.html>

### (3) HER-SYSによる発生届の入力について

医療機関における HER-SYS による発生届の報告は、診断年月日の日付に令和 5 年 5 月 8 日以降の日付が入力されると、報告ができなくなります。5 月 8 日以降に、令和 5 年 5 月 7 日以前の診断年月日の発生届を HER-SYS に入力する場合は、報告日については、入力日ではなく、診断日を入力のうえご報告いただき、併せて、医療機関所在地を管轄する保健所にお電話でご連絡くださいますようお願いいたします。

### (4) 5 月 8 日以降の定点医療機関による報告について

5 月 8 日以降の定点医療機関による報告については、報告基準や様式等が国から未だ示されていないことから、詳細が分かり次第追って定点医療機関に連絡いたします。

なお、定点医療機関からは、以下の事項を週 1 回ご報告いただく予定です。(初回は、令和 5 年 5 月 8 日から 5 月 14 日 (日) の分を原則 5 月 15 日 (月) に報告する。)

- ・ 新型コロナウイルス感染症と診断した患者の性別、年代別人数
- ・ 死体を検案した結果、新型コロナウイルス感染症により死亡したと判断した患者の性別、年代別人数

### (5) 新型コロナウイルス感染症医療機関等情報支援システム (G-MIS) について

今般、厚労省より令和 5 年 4 月 20 日付通知にて、全医療機関宛に新型コロナウイルス感染症医療機関等情報支援システム (G-MIS) への入力等に係る協力依頼がありました。本県でも、医療機関間の入院調整等の実態把握や医療機関への入院状況の情報提供のために活用を予定しておりますので、5 月 8 日以降も引き続き入力についてご協力いただきますようお願いいたします。

※厚労省より協力依頼に係る通知 URL

<https://www.mhlw.go.jp/content/001089199.pdf>

G-MIS に関する厚労省のウェブサイト URL

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00130.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00130.html)

#### 【お問い合わせ先】

- (1) ~ (4) に関すること

茨城県保健医療部感染症対策課 疫学グループ  
電話番号 029-301-3233

- (5) に関すること

茨城県保健医療部感染症対策課 感染症企画調整室  
電話番号 029-301-5134